

DAFTAR PUSTAKA

- Akmil,Auliya Rahman dkk. 2012. Implementasi CTL dalam Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematika Siswa.*Jurnal Pendidikan Matematika* Vol.1 No.1
- Alam,Burhan Iskandar.2012. “Peningkatan Kemampuan Pemahaman dan Komunikasi Matematika Siswa SD Melalui Pendekatan Realistic Mathematics Education”.*Makalah dipresentasikan pada Seminar nasional Matematika dan Pendidikan Matematika pada tanggal 10 November 2012 di Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UNY*. Tersedia di <http://eprints.uny.ac.id/>. Diunduh pada tanggal Maret 2013
- Anwar, Lathifuldkk. 2012. “Eliciting Mathematical Thinking of Students through Realistic Mathematics Education”. *IndoMS. J. M. E. Vol. 3 No. 1 January 2012*
- Arifin, Zainal. 2013. *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: PT RemajaRosdakarya
- Arikunto, Suharsimi. 2009. *Dasar-dasarEvaluasiPendidikan (EdisiRevisi)*.Jakarta: BumiAksara
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*.Jakarta: PT.Rineks Cipta.
- Arikunto, Suharsimi, dkk. 2012. *PenelitianTindakanKelas*. Jakarta: BumiAksara
- Afrilianto.2012. “Peningkatan Pemahaman Konsep dan Kompetensi Strategis Matematis Siswa SMP dengan Pendekatan Metaphorical Thinking”.*InfinityJurnal Ilmiah program studi Matematika ST Siliwangi Bandung* Vol.1 No.2, September 2012. Tersedia di <http://eprints.ums.ac.id/>. Diunduh pada tanggal 8 April 2014
- Aqib, Zaenal. 2010. *PenelitianTindakanKelas*. Bandung: CV. YramaWidya.
- Djamarah, Syaiful Bahri. 2008. *Psikologi Belajar*.Jakarta: PT.Rineka Cipta
- Dimiyati & Mudjiono.2013. *Belajar & Pembelajaran*.Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Hakim, Lukmanul. 2009. *Perencanaan Pembelajaran*.Bandung:CV Wacana Prima.
- Heruman. 2012. *Model PembelajaranMatematika*.Bandung: RemajaRosdakarya.
- Jihad, Asep dan Abdul Haris. 2013. *Evaluasi Pembelajaran*.Yogyakarta: Multi Presindo.

- Karso, dkk. 2009. *Pendidikan Matematika 1*. Departemen Pendidikan Nasional : Universitas Terbuka.
- Kunandar. 2012. *Langkah Mudah Penelitian Tindakan Kelas Sebagai Pengembangan Profesi Guru*. Jakarta: PT Raja grafindo Persada.
- Kuswana, Wowo Sunarya. 2013. *Taksonomi Kognitif Perkembangan Ragam Berpikir*. Bandung: Remaja Rosda karya.
- Muhsetyo, Gatot. 2011. *Pembelajaran Matematika SD*. Departemen Pendidikan Nasional : Universitas Terbuka
- National Council of Teacher of Mathematics (NCTM). 1989. *Curriculum And Evaluation Standart For School Mathematics*. Virginia: Reston.
- Nurdin. 2009. "Implementasi Pendekatan CTL (Contextual Teaching Learning) dalam Meningkatkan Hasil Belajar". *Jurnal Administrasi Pendidikan* Vol. IX No. 1 April 2009. Tersedia di <http://www.distrodoc.com/Di> unduh pada tanggal 20 Mei 2014
- Nurhadi. dkk. 2004. *Pembelajaran Kontekstual dan Penerapannya dalam KBK*. Malang : UM PRESS.
- Permendiknas no. 22 th. 2006 tentang Standar Isi. Tersedia di http://www.ziddu.com/download/16805350/Permendiknas_No.22_Thn.2006.rar.html. diunduh pada tanggal 1 Juni 2012
- Putra, Siti Atava Rizema. 2013. *Desain Belajar Mengajar Kreatif Berbasis Sains*. Yogyakarta: Diva Press
- Rajasa, Iman. 2009. *Mengenal Pecahan*. Bandung: Graha bandung Kencana
- Riyanto, Yatim. 2010. *Paradigma Baru Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Media Group. Edisi-I Cetakan ke-2.
- Russefendi, E.T. 2006. *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya Dalam Pengajaran Matematika Untuk Meningkatkan Cara Belajar Siswa Aktif (CBSA)*. Bandung: Tarsito
- Rusman. 2012. *Model-model Pembelajaran: Mengembangkan Profesionalisme Guru Edisi Kedua*. Depok: PT Rajagrafindo Persada. Cetakan ke-5.
- Sanjaya, Wina. 2006. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Media Group. Edisi Pertama
- Sardiman. 2011. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

- Setyosari, Punaji. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Sihono, Teguh. 2004. "Contextual Teaching and Learning (CTL) sebagai Model Pembelajaran Ekonomi dalam KBK". *Jurnal Ekonomi & Pendidikan*, Volume 1, No 1, Februari 2004. Tersedia di <http://jurnal.fkip.unila.ac.id/>. Diunduh pada tanggal 25 Mei 2013
- Sudjana, Nana. 2011. *Cara Belajar Siswa Aktif dalam Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Sudjana, Nana & Suwariyah, Wari. 2010. *Model-Model Mengajar CBSA*. . Bandung: Sinar Baru Algersindo
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Bandung: Alfabeta
- Suhendra. 2005. *Senang Belajar Matematika*. Bandung: Erlangga
- Suherman, Erman, dkk. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia
- Sukardi, M. 2011. *Evaluasi Pendidikan (Prinsip dan Operasionalnya)*. Jakarta: Bumi Aksara
- Suprananto, Kusaeri. 2012. *Pengukuran dan Penilaian Pendidikan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Suprijono, Agus. 2009. *Cooperative Learning*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar. Cetakan pertama.
- Suwandi, Sarwiji. 2011. *Penelitian Tindakan Kelas (PTK) dan Penulisan Karya Ilmiah*. Surakarta: Yuma Pustaka
- Sukayati. 2003. *Pecahan*. Yogyakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- The International Association for the Evaluation of Educational Achievement. 2011. *Progress in Trends in International Mathematics and Science Study (TIMSS)*. The International Association for the Evaluation of Educational Achievement Washington DC: Department of Education. Tersedia di <http://timss.bc.edu/>. Diunduh pada tanggal 7 Maret 2013
- Trianto. 2011. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group. Edisi pertama, Cetakan ke-4
- Turmudi. 2009. *Landasan Filsafat Teori Pembelajaran Matematika Berparadigma Eksploratif dan Inventigatif*. Jakarta: Leuser Citra Pustaka

Uno, Hamzah B, Nina Lamatenggo dan Satria M.A Koni. 2012. *Menjadi Peneliti PTK yang Profesional*. Jakarta: Bumi Aksara.

Wibowo, Agus Mukti. 2012. Peningkatan Pemahaman Konsep SAINS di Madrasah Ibtidaiyah Melalui Perbaikan Bahan Ajar. *Madrasah* Vol.4 No.2 januari-Juni 2012. Tersedia di <http://ejournal.uin-malang.ac.id/>. Diunduh pada tanggal 2 januari 2015

